

AGITATEUR À ROULEAU STUART

FICHE N° 3563

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 2000-2024

Fabricant : Stuart ; STUART

Domaines : Chimie

Sous-domaines : Chimie analytique

Organisme : Centre de Recherche Paul Pascal

Ville : Pessac

Modèle : SRT6D

Matériaux : Polychlorure de vinyle (PVC), Composants électriques, Composants électroniques

Description

L'agitateur à rouleau Stuart SRT6D présente un plateau composé de plusieurs rouleaux. Les échantillons sont placés sur les rouleaux, entraînés dans un mouvement de rotation par ceux-ci. Le mouvement de rotation peut être combiné à un mouvement d'oscillation, d'une amplitude de 16mm. Il peut être utilisé en chambre froide ou en incubateur. Les rouleaux sont revêtus d'un additif bactériostatique, qui empêchent la reproduction de bactérie (BioCote). Les six rouleaux tournent à une vitesse variable, entre 5 et 60 tours par minute. L'affichage digital et les réglages se font sur le panneau avant.

Utilisation

Cet agitateur à rouleau est utilisé au Centre de Recherche Paul Pascal, pour la préparation d'échantillons, pour l'étude chimique et biologique.









Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Agitateur à rouleau Stuart (Stuart ; STUART), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=23185>, consulté le 2026-07-29